

บรรณานุกรม

กรรณิการ์ ภูมิประหมัน และ อุราราตน์ คุนาเอก. (2540) การวิเคราะห์ห้าปริมาณแอลกี
แคลเซียมและแมกนีเซียมในผักพื้นเมืองอีสาน. โปรแกรมวิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏมหาสารคาม.

جارวี เอียดสุข. (2541) การสะสมของโลหะหนักในเนื้อปลาสติกที่เลี้ยงในบ่อบำบัดน้ำเสียของ
เทศบาลเมืองเพชรบูรี. สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จินตนา สุวรรณรัตน์. (2532) การวิเคราะห์ห้าปริมาณตะกั่วในนมขันและนมผงโดยอะโนดิก
สตريปปิ้งโวล์ฟแกรมเมทรี. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชยาคมน์ บุริมศักดิ์. (2545) การศึกษาเบรี่ยนเที่ยบระหว่างอิเล็กโทรดแบบหยดป্রอทชนิด
แขวนกับอิเล็กโทรดแบบกลาซซีการ์บอน ในการตรวจหาแอนทิโมนที่โมนี ทองแดงและ
ตะกั่วโดยใช้ดิฟเฟอร์เรนเชียลพัลส์แอโนดิกสตريปปิ้งโวล์ฟแกรมเมทรี. ภาควิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

พิพวัลย์ คำเหมือง และวิรัช วงศ์พัฒนาภูล. (2535) โลหะหนักในเนื้อสัตว์จากจังหวัด
ขอนแก่น. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ธะเนตร ชลธนสวัสดิ์ และ อำนาจ จิมไธสง. (2536) การวิเคราะห์ห้าปริมาณโลหะ Cd , Zn ,
Pb , Cu ในตัวอย่างอาหารสำเร็จรูปโดยใช้เทคนิค Differential Pulse Anodic
Stripping Voltammetry. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

บุญญา วงศ์คลา. (2544) การวิเคราะห์ห้าปริมาณโลหะหนักในผลไม้บางชนิดในเขต
อ่าเภอภูรี จังหวัดเลย โดยวิธีโวล์ฟแกรมเมทรี. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี สถาบันราชภัฏเลย.

ปราการศรีธรรมราษฎร์. (2529) พระราชบัญญัติอาหาร กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 98.
ปราบี ฉินประโคน. (2530) เทคนิคใหม่ : สแกเวฟ โวล์ฟแกรมเมทรี. ภาควิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ปิยะนุช หาปญนน. (2544) การวิเคราะห์ห้าปริมาณโลหะหนักในเนื้อปลาโดยวิธีโวล์ฟแกรม
เมทรีและวิธีอ่องตอนมิกแอบซอร์พหันสเปกโกรโฟโนเมตรี. ภาควิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏเลย.

พรศักดิ์ เร阿富汗านนท์ และชัยวัฒน์ หาญสัมฤทธิ์ศักดิ์. (2530) การหาปริมาณโลหะหนักใน
เครื่องดื่มโดยวิธีดิฟเฟอร์เรนเชียลพัลส์โวล์ฟแกรมเมทรี. ภาควิชาเคมี

- คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
 พวงลดา วงศ์กมลไสย และ ศิริภรณ์ จันทรัตน์. (2540) การวิเคราะห์ทำปริมาณโลหะหนักใน
 ปาน้ำจีดบริเวณต้นน้ำซึ่งหัวดมหาสารคาม. โปรแกรมวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
 และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏมหาสารคาม.
- เม่น ออมรลักษ์ และอมร เพชรส. (2539). Principle Techniques of Instrumental.
 พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์.
 รัตนา มหาชัย. (2530) โวลแกรมเมตري. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วรชัย เยาวพาณี. (2545) โปรแกรมสำหรับป่างสถิติ SPSS for Windows 10.0.7
 พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ไอเดียนสโตร์.
 วิริยะ สิริสิงห์ , ยิ่งศักดิ์ นิตยฤกษ์ และมั่นเกียรติ โภศพพิรัตติวงศ์. (2521) 110 ชาตุ คุณสมบัติ
 และการกันชน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : อักษรวัฒนา.
 แวงตา ทองระบอา, นิรัณ สุภาพล และตติยะ สีหร่าย. (2535 : บทคัดย่อ) ศึกษาปริมาณโลหะหนัก
 บางชนิดในเนื้อเยื่อส่วนต่าง ๆ ของปลาทะเลที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจจากตะพาบปลากอง
 สังขะป จังหวัดชลบุรี. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สราญช เดชมนี. (2535) การวิเคราะห์หาตัวถ่วงโดยวิธีสตริบปิงโวลแกรมเมตريและอะตอมมิก
 แอบซอร์ฟชันสเปกโตรสโคปี. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อภิญญา อินทร์ ใจดี และอัญชลี สำเกา. (2539) การวิเคราะห์ทำปริมาณโครเมียม
 แอดเมียม ทองแดง ตะกั่ว และปรอท ในสัตว์ทะเลและชายฝั่งภาคตะวัน
 อออกของประเทศไทย โดยเทคนิคอะตอมมิกแอบซอร์ฟชัน. ภาควิชาเคมี
 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.